

## Läxa 16

Efter avsnitt 4.6

1 a)  $3 \cdot 30$                       b)  $20 \cdot 60$                       c)  $400 \cdot 80$

2 Sara betalade 392 kr för fyra cd-skivor.

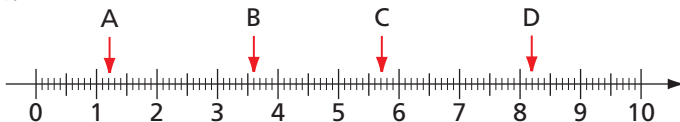
Hur mycket kostade de per styck?

3 a) Vilka tal pekar pilarna på?

b) Beräkna summan av talen

A och C.

c) Beräkna differensen av talen D och B.



4 a)  $\frac{6,75}{5}$                       b)  $13,7 \cdot 6$                       c)  $\frac{13,08}{6}$

5 Skriv talen i decimalform och gör beräkningarna.

a)  $\frac{1}{2} + 0,35$

b)  $\frac{7}{10} - \frac{17}{100}$

c)  $5 \cdot \frac{1}{4}$

6 a)  $217,3 + 25,6$                       b)  $65,7 - 13,2$                       c)  $4 \cdot 23,8$

7 Man kan köpa målarfärg i 4-litersburkar för 396 kr. En dag sänktes priset så att färgen kostade 79 kr per liter. Hur mycket billigare var 4-litersburken då?

8 Under hela november läste Mehmet 15 sidor i en bok varje kväll. Hur många sidor läste han sammanlagt under den månaden?



9 Vilket tal ligger mitt emellan

a) 95 och 165                      b) 0,8 och 1,64

10 Summan av två tal är 67,5. Det ena talet är åtta gånger så stort som det andra.

Hur stor är produkten av de två talen?

### Veckans problem

Du har två hinkar med vatten. Det finns tre gånger så mycket vatten i A som i B. Om man häller 10 liter vatten från A till B kommer det att finnas dubbelt så mycket vatten i B som i A. Hur mycket vatten fanns det från början i de båda hinkarna?

